⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩ 特 許 出 願 公 開

® 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-141429

⑤Int. Cl.

⑤

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)5月14日

B 41 J 2/045

9012-2C B 41 J 3/04

B 41 J 3/04 103 A 審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

夕発明の名称インクジェットヘッド

②特 颠 平2-265622

20出 願 平2(1990)10月3日

⑦発明者 赤羽 富士男 長野県諏舫市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株式

会社内

⑪出 願 人 セイコーエブソン株式 東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

⑭代 理 人 弁理士 鈴木 暮三郎 外1名

明 細 客

1. 発明の名称

インクジェットヘッド

2. 特許請求の範囲

複数のノズルを有するノズル板と、 前記ノズルに各々対向する形板部付からなる神圧板と、 前記神圧板の少なくとも一端に接合された圧電器子とからなり、 神圧板の周囲をインクで満たし、 圧電器子の伸縮により押圧板を変形させ、 ノズル板と神圧板とで囲まれた領域に外徴変化を起こし、 ノズルからインク滴を吐出することを特徴とするインクジェットヘッド。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本 発明は、液体インク液を飛翔させ、 記録 紙等の媒体上にインク像を形成するインクジェット方式のブリンタのヘッドに関する。

〔従来の技術〕

一般に、 インク液中に圧力発生手段を配した構成のインクジェットヘッドは、 気泡による故障が少ないという利点を有する。 この従来例としては、 接公昭60-8953 努がある。

| 鬼明が解決しようとする誤題]

上記様成においては、 ノズル板と圧力発生手段の間隔は、 吐出特性上、 微少間隔を正確に保つことが必要である。 しかし、 従来例においては、 片持ち紫褐造をとるため、 先端が不揃いとなりやすい。 また、 圧電素子がインク液中にあるため、 完全な絶縁処理を施さなければ、 水性インクのような感覚性インクの使用ができない。 といった問題

[課題を解決するための手段]

本発明のインクジェットヘッドは、 複数のノズ

- 2 -

特閣平 4-141429(2)

ルを有するノズル板と、 前記ノズルに名々対向する解板部材からなる 押圧板と、 前記 押圧板の少なくとも一端に接合された圧電器子とからなり、 押圧板の周囲をインクで満たし、 圧電器子の体縮により 押圧板を変形させ、 ノズル板 と 押圧板とで 回まれた 領域に 体積変化を 起こし、 ノズルからインク消を 吐出することを特徴とする。

[実施例]

次に実施例を図面に基づいて詳細に説明する。 第1回は本発明の一実施例をはまっていりジェッ作 の対すの主要構成図、第2回は、1は複数ののである。これらの図において、1は複数ののにないをである。これが、1は複数ののにないである。3はステルをである。4坪圧をである。4坪圧をである。4坪圧をである。4坪圧を1には、各ノズルに対応して、一端をノズルを1には、各ノズルに対応して、一端を1回流を1回流線には、4ボルとに対向し、並設されている。4坪圧を3は、ノズルとに対向は、4ボルとに対向に配面して第1回波線のように配面して、1回波線のように配面して、4ボールでは、4ボールルでは、4ボールでは、4ボールでは、4ボールルでは、4ボールでは、4ボールでは、4ボールでは、4ボールでは、4ボールでは、4ボールで

- 3 -

て説明する。 待機時は、 (1) に示すように、 周 囲をインク21で満たされた押圧板3はノズル板 1から離れている。 インク消吐出はまず、 フレキ シブル基板8を通じ圧電素子6に電界を印加する。 これにより、 一端をベース材 7 に固定されている 圧電敷子6は、(2)に示すように、 矢印(ロ) 方向へ収縮する。この収縮により押圧板3も矢印・ (ロ)方向へ引っ張られる。 すると、 押圧板 3 は、 周図中波線で示した待機時の状態から、同図中実 稼で示したようにノズル板1に近づく。 圧電器子 6 は応答性が良く、上記動作は瞬時に行われる。 この押圧板3の動作により排除されたインク21 は、ノズル2からインク滴22となって吐出する。 圧電景子6の電界を解除すると、 (3) に示すよ うに、 圧電素子6 は矢印(ハ)方向へ伸長し、押 圧板3も同図中波線で示した状態から実線で示し た状態(ノズル板」から遠ざかる)に変形する。 即ち、(1)の状態に戻る。この時、第1回に示 すスリット4からインク21がこの窓間に供給さ れる。以上の動作を、各ノズル2ごとに、記録信

子 6 に至る手前を、 接着剤 5 でノズル板 1 に固定 されている。 4はスリットで、 ここからインク 2 1がノズル2へ供給される。接着刺5は、硬化後 も弾性を失わず、 鼠頚11とノズル板1のシール も兼ねている。 圧電素子6は二面を電極とし、 そ の一面の一端を押圧板3に(第1図波線で)、他 面の他端部(第1図紅線6a)をペース材でに、 電気的接線をとりながら接合されている。 ベース 材では、 セラミック製で、 その上面に電極パター ン7 aが施されている。 圧電素子 6 に電界を与え るべく、外部回路から配棒されたフレキシブル基 板8の接続部8aがこの電極パターン7aに接続 されている。 ベース材では、 ノズル板1との相対 位置を変えぬよう、両端をノズル板1に固着して いる。 裏登11は、第1回矢印(イ)で示すよう に、ノズル板1に密装し、内部をインク21で満 たす。 裏蓋1」には、 インクを供給するインク供 給管12と、 気泡を逃がす通気口13が設けられ

次にインク満吐出動作について、第2回に従っ

- 4 -

母に応じて繰り返す。 尚、 実際の圧電券子6の仲 稲量は改少なため、 押圧板3のスライドは、 接着剤5の弾性変形に許容され、 接着剤5の 剥離や、インク21の漏れ等の心配はない。 又、 スリット4により、 隣接する押圧板3の動作が互いに干渉しあうのも筋止される。

- 6 -

特開平 4-141429(3)

させるキャリッジモータ、 4 5 はブーリである。 記録は、まず、キャリッジ 4 1 の移動に合わせて インク海を吐出し、記録紙 3 1 に一列の記録を行 う。 せいで、記録紙 3 1 を所定量送る。以下、上 記動作を繰り返すことにより所望の記録を得る。

第4回、第5回は本発明のインクジェットへッドの他の実施例を示す主要構成図である。 第4回は、 圧電素子 6 を押圧板 3 の両端に配し、 押圧板 3 の変形量を増したものである。 動作については上述の説明と同様であるため省略する。

第5回は電界を加えると伸長する圧電素子6を用いたもので、 第6回に従いての 動作を説明する。 同回において、 待翻時は、 (1)に示すように、 周囲をインク21で 消たされた押圧板3はノンルを1近傍にある。 インク 海吐出はまず、 フレ する。 ブル 基板 8 を退じ圧 電素子6に 電界を印加すているではより、 一端をベース材 7 に固定されて(この作品素子6は、 (2)に示すように、 矢印(この方向へ伸長する。 すると、 押圧板3 は、 同

. - 7 -

第1 図は本発明の一実施例を示すインクジェットへッドの主要協成図。

第2 図は岡上東施例のインクジェットヘッドの 助作図。

第3 図は同上インクジェットヘッドを搭載した ブリンタの斜根図。

新 4 図、 第 5 図は本 見 明 の 他 の 実 施 例 を 示 す イ ンク ジェットヘッド の 主 要 構 成 図。

第6回は第5回に示すインクジェットヘッドの 動作図。

- 1 ノズル板
- 3 押圧板
- 6 圧ጚ条子

以下

出願人 セイコーエブソン株式会社 代理人弁理士 鈴木客三郎 他 1 名

[発明の効果]

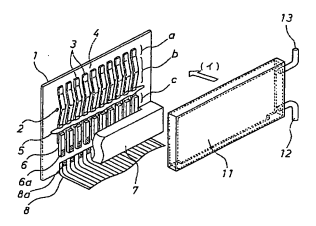
以上述べたように本発明は、インク液中の押圧板を圧電素子で変形させるという極めて簡素な惰成であり、その製造も確実かつ容易である。また、圧電素子をインク液中に入れる必要もないため、水性インク等の導程性インクの使用も可能である。

4. 図面の簡単な説明

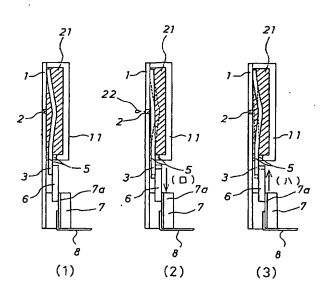
- 8 -

- 9 -

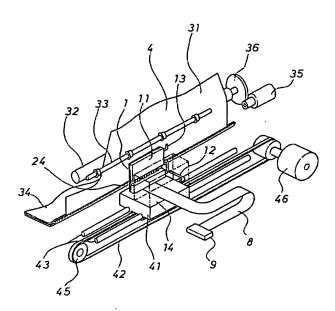
1. IXル板 2. IXル 3. 押圧板 6. 圧電案子 11. 裏蓋 12. イン7供給管



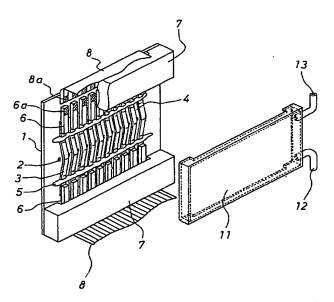
第 1 図



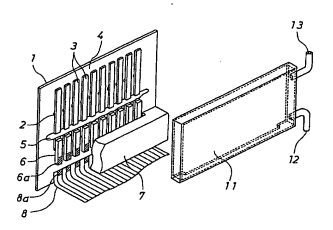
第 2 図



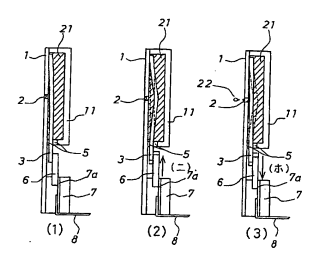
第 3 図



第 4 図



第 5 図



第 6 図